(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-186972 (P2000-186972A)

(43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G01L 23/04		G01L 23/04	2 F 0 5 5
B 6 5 G 43/00		B 6 5 G 43/00	Z 3F027

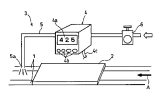
審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 5 頁)

(21)出順番号	特順平10-363941	(71) 出願人 000002945	
		オムロン株式会社	
(22) 出願日	平成10年12月22日(1998.12.22)	京都府京都市右京区花園土堂町10番地	
		(72) 発明者 中村 英巳	
		鳥取県倉吉市巌城1005番地 オムロン倉吉	
		株式会社内	
		(74)代理人 100086737	
		弁理士 岡田 和秀	
		F ターム(参考) 2F055 AA39 BB06 CC60 DD20 EE40	
		FF38 HH05	
		3F027 AA01 CA02 CA04 FA12	
		0.001 1.102 0.102 0.101 1.112	

(54) 【発明の名称】 物体検出方法およびその装置

(57)【要約】

【課題】 薬液や切削屑などが飛散するような環境下に おいても、物体の有無を確実に検出できるようにする。 【解決手段】 検出領域に向けてエアーを吐出しながら 配管5内のエアーの圧力を圧力センサ4で計測し、検出 領域に半導体基板 2 が存在するときの圧力の上昇に基づ いて、半導体基板2が検出領域に存在するか否かを検出 するようにしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 検出領域に、流体を吐出しながら流体の 圧力を計測し、計測した圧力の変化に基づいて、前記検 出領域における物体の有無を検出することを特徴とする 物体給出方法。

【請求項2】 一端が前記検出領域に臨むように配置されて前記流体を前記検出領域に吐出する配管の内部圧力を計測する請求項1記載の物体検出方法。

【請求項3】 前記流体がエアーである請求項1または 2記載の物体検出方法。

【請求項4】 検出領域に、流体を吐出する吐出手段 と、

流体の圧力を計測する圧力センサとを備え、

計測した圧力の変化に基づいて、検出領域における物体 の有無を検出することを特徴とする物体検出装置。

【請求項5】 前記吐出手段は、一端が前記検出領域に 臨むように配置されて前記流体を前記検出領域に吐出す る配管を有し、前記圧力センサは、前記配管の内部圧力 を計測して前記納体の有無に対応した出力を与える請求 項4記載の動体検出装配。

【請求項6】 前記配管の前記圧力センサよりも上流側 には、流体の圧力を調整する圧力調整手段を備える請求 項5記載の物体検出装置。

【請求項7】 前記流体がエアーである請求項4ないし 6のいずれかに記載の物体検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、物体の検出方法お よびその装置に関し、さらに詳しくは、圧力を計測して 物体の有無を検出する方法およびその装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば半導体製造ラインにおいて は、半導体基板が所定の位置に拠送されて来たことを検 出するために、機送されて来た半導体基板に当接して揺 動動作する接触式の振り子センサや非接触式の光電セン サなどが使用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】半導体製造ラインは、 橋々の寒液などが飛散する環境であり、栗液が振り子セ ンサの可動部分に付着して動作不良を起こしたり、光電 センサの受光部に付着したりして誤検出するといった難 点がある。

【0004】かかる問題点は、半導体製造ラインに限らず、切削層や壁埃などが飛散するような他の製造ラインなどにおいて、物体を検出する場合にも同様に生じるものである。

【0005】 本発明は、上述の点に鑑みて為されたもの であって、薬液や塵染などが飛散するような環境下にあ っても、その影響を受けることなく高い信頼性で物体を 検出できる物体検出方法およびその装置を提供すること を目的とする。

を目的とする 【0006】

【課題を解決するための手段】本発明では、上述の目的 を達成するために、次のように構成している。

【0007】 すなわち、請求項1の本発明の物体検出方 法は、機用領域に、流体を吐出しながら流体の圧力を計 測し、計測した圧力の変化に基づいて、前記検出領域に おける物体の有態を検出するものである。

【0008】請求項2の本発明の物体検出方法は、請求項1の構成において、一端が前記検出領域に臨むように 配置されて前記流体を前記検出領域に出出する配管の内 窓圧力を計測するものである。

【0009】請求項3の本発明の物体検出方法は、請求 項1または2記載の構成において、前記流体がエアーで ある。

【0010】また、請求項4の本発明の物体検出装置 は、検出領域に、液体を吐出する吐出手段と、液体の圧 力を計測する圧力センサとを備え、計測した圧力の変化 に基づいて、検出領域における物体の有無を検出するも のである。

【0011】 請求項5のに未築卵の物体検出機関は、 東項4の構成において、前記吐出手段は、一端が前記検 出領域に職なように配置されて前記液体を前記検出領域 に吐出する監管を有し、前記圧力センサは、前記監管の 内部圧力を計機して前記物体の有無に対応した出力を与 えるものである。

【0012】請求項6の本発明の物体検出装置は、請求 項5の構成において、前記配管の前記圧力センサよりも 上流側には、流体の圧力を調整する圧力調整手段を備え ている。

【0013】請求項7の本発明の物体検出装置は、請求 項4ないし6のいずれかに記載の物体検出装置におい て、前記流体がエアーである。

【0014】 (作用) 請求項」の物体検出方法によれ 流、検出領域に物体が存在すると、吐出される流体が 体に衝突するので、吐出される流体の圧力が変化して物 体の存在が検出されることになり、さらに、薬液や塵埃 などの飛散物が飛散する環境下であっても流体を吐出し ながら物体を検出するので、飛散物の影響を受けること がない。

【0015】 請求項2の物体検出方法によれば、配管の 内部圧力を計測することにより、物体の有無を検出でき ス

【0016】請求項3の物体検出方法によれば、流体を エアーとしているので、簡単かつ安価に構成できる。

【0017】また、請求項4の物体検出装置によれば、 検出領域に物体が存在すると、吐出される流体が物体に 簡要するので、吐出される流体の正力が変化して物体の 存在が検出されることになり、さらに、薬液や塵埃など の飛散物が飛散する環境下であっても流体を吐出しなが ら物体を検出するので、飛散物の影響を受けることがな ...

【0018】請求項5の物体検出装置によれば、配管の内部圧力を計測する圧力センサが、物体の有無に対応した出力を与えることになる。

【0019】請求項6の物体検出装置によれば、圧力調整手段によって物体の検出に好適な圧力に調整することができる。

【0020】請求項7の物体検出装置によれば、流体を エアーとしているので、簡単かつ安価に構成できる。

【発明の実施の形態】以下、図面によって本発明の実施 の形態について詳細に説明する。

【0022】(実施の影態1)図1は、本寒明の一つの 実施の影能に係る物体検出方法を適用したシステムの構 成図であり、この実施の形態では、素液が飛散する半尊 体製造ラインにおいて、一対の搬送レール上を搬送され 核性対象物体としての半導体基板が所定の位置に搬送 されてきたことを検出する場合に適用して説明する。

【0023】図1において、1は一対の鞭逆レールであ り、2はこの鞭送レール1間に架け渡されて矢符A方向 に鍛送される検出対象物体としての半導体基板である。 【0024】この実施の形態の物体検出装費は、前記所 定の位置に対応する検出領域に対して、上方からエアー を吐出すみ吐出手段3と、エアーの圧力を計測して半導 体基板2の有無に対応した出力を与える圧力センサ4と を備えている。

【0025】吐出手段3は、一端5aが横巻レール1間 の検出解版に上かから施むように配置されるとももに、 他端が隠示しないコンプレッサに接続されたチューブか らなる起管っと、この配音の内部圧力を検出する前記 圧力センサ4と、この圧力センサ4よりも、活機に接続 されてコンプレッサからのエアーの圧力を、半導体基板 2の検出に対達な圧力に測整する圧力調整手段としての レギュレータもを備えている

【0026】圧力センサ4は、背面側に二つの薄圧口を 有し、一方が分岐された配管5に接続されるとともに、 他方が大域に開放されており、微差圧を検出する公知の 静電容量式の半導体圧力センサである。この圧力センサ 4は、正面に、計測値などを表示する表示部4 aと、複 数の操作キー4 b とを有しており、下面からは検出出力 などを方えるケーブル4 c が引き出されている。この圧 カセンサ4は、配管5内部のエアーの圧力を計測し、予 め数定した関値と比較して関値を越えたときに、半導体 基板2が検出像域に存在することを示す検出出力を与え もわのである。

【0027】図2は、図3に示される配管5の時出端5 aから検出領域にあき等係基板2までの検出距離しと 圧力変化との関係を示す図であり、レギュレータ6から 供給されるエアーの元圧を400mmH、Oとしてい る。なお、図2において、P6, P8は、配管を構成す るチュープの外径 (mm)を示し、1 m, 0.5 mは、 吐出端5 a から圧力センサ4までの距離を示している。 また、チュープの内径は、P6が4 mm, P8が6 mm である。

【0028】この図2に示されるように、検出距離上を、2mm以下にすると、チューブ外径(P)が6mm で圧力センサ4までの距離が1mの場合を除き約20mm H_2 0程度の圧力変化が生じ、半導体基板2を検出できることになる。

[0029] そこで、この実施の形態では、配管5を構成するチューブの外径を8 mmとし、レギュレータ6 は、コンプレッサからのエアーを、400 mmH $_2$ Oに調整し、配管5の一端(吐出端)5 a を、検出領域にある半導体基板から約2 mm機し、吐出端5 a から圧力センサ4 までの配管5 の長さを約0.5 mとし、圧力センサ4では、配管5 内のエアーの圧力が、予か定めた関低、例えば、420 mmH $_2$ O以上になったときに、半導体基版 2が検出領域に存在することを示す検出出力を与えるより情報している。

【0030】したがって、この実施の形態においては、 半導体基板2が、検出領域まで築造されて来ると、配管 5のエアーの圧力が、約400mmH₂のから関値42 0mmH₂のを越え、これによって、圧力センサ4から 半導体基板2が存在することを示す検出出力が与えられ ることになる。

【0031】すなわち、独情懐城における半球体基板と の有無を検出できることになる。しかも、エアーを吐出 しながら半導体基板2を検出けるので、飛板する薬液な どによる影響を受けることがなく、これによって、従来 の振り子センサのように薬液が可動部に付着して前 良を生じたり、光電センサの受光部に薬液が付着して誤 動作するといったこともなく、信頼性の高い検出が行え る。

【0032】なお、配管は、チューブに限らず、パイプ であってもよいのは勿論であり、また、吐出端にノズル を装着してエアーを狭い検出領域に吐出するようにして もよい、

[0033] また、検出距離、エアーの圧力あるいは圧 力センサ4の設置位置は、この実施の形態に限らず、検 出対象とするシステムに応じて適宜選択できるのは勿論 である。

【0034】(実施の形態2)図4は、本発明の他の実施の形態の構成図であり、上述の実施の形態に対応する部分には、同一の参照符号を付す。

【0035】この実施の形態は、切削屑などが飛散する 自動車のエンジンの加工ラインにおいて、検出対象物と してのドリル7の有無を検出するものである。

【0036】ドリル7は、移動して被加工物8に加工を 施して所定の位置に復帰するのであるが、この所定の位 置を検出頻報として配管5の一端5aからエアーを吐出 している。したがって、検出領域にドリル7が存在する ときには、圧力センサ4で計測される配管5のエアーの 圧力が、関値を越えており、検出領域にドリル7が存在 しないときには、圧力センサ4で計測される配管5のエ アーの圧力が前記関値大満となっている。

【0037】この実施の形態では、ドリル7が所定の位 酸に復帰しているにも拘わらず、ドリル7の存在が検出 されないときに、ドリル7が折損したものと判別するも のであって、ドリル7の折損を検出できるものである。

【0038】このようにエアーを吐出しながらドリル7 の有無を検出するので、切削屑などが飛散する環境下に おいても、信頼性高く検出できることになる。

【0039】その他の構成は、基本的に上述の実施の形態と同様である。

【0040】 (実施の影態3) なお、本発明は、薬液や 切削屑などの飛散物が飛散するような環境に限らず、通 你の環境に払いても、適用できるものであり、例えば、 図5に示されるように、コンペア9上を搬送される各種 の物体10を、例えば水平方向から検出領域にエアーを 吐出することにより、前記物体10の有無を検出できる ことになる。

【0041】なお、移動する物体の検出に限らず、例えば、図6に示されるように、ロール状のテープ11の減少を検出するような用途にも適用できるものである。

【0042】 (その他の実施の形態) 上述の実施の形態 では、流体としてエアーを用いたけれども、エアーに限 らず、不活性ガスなどの他の気体を用いてもよく、気体 に変えて液体を用いるようにしてもよい。

【0043】また、エアーの吐出方向は、上下方向や水 平方向に限らず、検出領域にある物体に対して斜め方向 から吐出するようにしてもよい。

【0044】さらに、本発明の他の実施の形態として、 レギュレータ6から供給されるエアーの圧力の微小な変 【図1】 動と、物体の有無による圧力の変動とを、両者の変動の バターンをファジィ推論などを用いて判別するように し、物体の有無による圧力変動が微小なシステムにも適 用できるようにしてもよい。

[0045]

【発明の効果】以上のように本集明によれば、検出領域 に物体が存在すると、吐出される流体が物体に衝突する ので、吐出される液体の圧力が変化して物体の存在が検 出されることになり、さらに、薬液や糜炔などの残散物 が飛散する環境下であっても液体を吐出しながら物体を 検出するので、飛散物の影響を受けることがなく、これ によって、従来の振り手センサのように飛鞍物が可動部 分に付着して動作不良を生じたり、光電センサなどの受 光部に飛散物が付着して郵酸出するといったことがな く、信頼性の高い検出が可能となる。

【0046】また、流体をエアーとすることにより、簡 単かつ安価に構成できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一つの実施の形態の構成図である。

【図2】図1における検出距離と圧力変化との関係を示す図である。

【図3】図2の検出距離を示す図である。

【図4】本発明の他の実施の形態の構成図である。

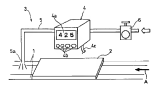
【図5】本発明のさらに他の実施の形態の構成図であ

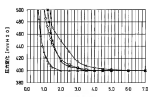
【図6】本発明のさらに他の実施の形態の構成図である。

【符号の説明】

1	搬送レール
2	半導体基板
3	吐出手段
4	圧力センサ
5	レギュレータ

【図2】





検出距離 [mm] → P8:1m → P8:0.5m → P6:1m → P6:0.5m

[図3]

